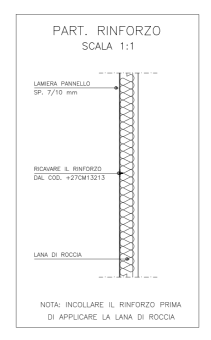
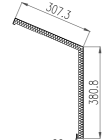


1	+096000017	Tubo passacavo rigido diam. 20	MI	0.89
2	+K7LM01640	Angolo	Nr	1
3	+K6RP00444	Rinforzo pannello	Nr	3
4	+K6LR01391	Foglio lana di roccia Sp. 15	Nr	1
5	+K6LR01390	Foglio lana di roccia Sp. 15	Nr	1
6	+27CM12104	Scatola portafrutti 2 moduli Spec prof. 35 mm.	Nr	1
7	+096100009	boccola passacavo	Nr	1
8	+096100005	boccola passacavo	Nr	2
9	+096100001	Innesto superiore ENSTO mod. AJ16	Nr	2
10	+096000005	Tubo Corrugato diam. 16 mm.	Nr	2
11	+096000002	Tubo passacavo rigido diam. 16	MI	1.92
12	+096100008	Innesto superiore ENSTO mod. AJ20	Nr	4





	26 1					
DATA/Date	DESCRIZIONE VARIAZIONE FIRMA/Sign.		n. VISTO/Viewed			
	RIFERIMENTO		MODELLO/MODEL		CODICE	
			•	+K4PN01722		
nteriors)			MATERIALE/MATERIAL			Tolleranze generali: General tollerances:
		•				±0.3mm.
	DENOMINAZIONE				FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
	ASSIEME PANNELLO				A.Peresson	
					SCALA/Scale	DATA/Date
1390322					1:10	18.04.18
	narine	DATA/Date RIFERIMENTO RIFERIMENTO RIFERIMENTO DENOMINAZIONE 120.000 I.V. mp TS e CF. n. 01251390322 n. 135999	DATA/Date DESCRIZIONE VARIAZ RIFERIMENTO RIFERIMENTO DESCRIZIONE VARIAZ RIFERIMENTO DENOMINAZIONE ASSIEME PAN ASSIEME PAN ASSIEME PAN	DATA/Date DESCRIZIONE VARIAZIONE MODELLO/MODEL MATERIALE/MATERIAL MATERIALE/MATERIAL DENOMINAZIONE \$120.000 iv. mp TS e CF. n. 01251390322 n. 1359999	DATA/Date DESCRIZIONE VARIAZIONE FIRMA/S MODELLO/MODEL MATERIALE/MATERIAL DENOMINAZIONE ASSIEME PANNELLO ASSIEME PANNELLO	DATA/Date DESCRIZIONE VARIAZIONE FIRMA/Sign. VIS MODELLO/MODEL CODICE + K 4 PN MATERIALE/MATERIAL DENOMINAZIONE DENOMINAZIONE ASSIEME PANNELLO SCALA/Scale

Il presente disegno è di proprietà della Marine Interiors S.p.a. Non può essere copiato o mostrato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta. La Società tutelerà a termini di legge This drawing is property of Marine Interiors S.p.A. and may not be reproduced nor disclosed to third parties without the written consent of Marine Interiors S.p.A. Any abuse will be prosecuted. + K4PN01722.00

DISEGNO NR./Drawing no